2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国·業種別

(1/4ページ)

																												(4ペー	シ)
	対象物質		報告事業所数(件)															ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;								
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	丰)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	97	0	0	0	0	183
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	690	0	0	0	0	3590
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	48	190	44	0	0	0	483	0	0	0	48	673	44
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	7	3	5	2	0	7	3	5	3	0	0	13	0	6	0	5326	2650	1509	36	0	5326	2663	1509	42
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	4	6	0	0	0	1	4	0	0	3	4	7	0	0	41800	35700	5104	0	0	0	105	245	0	0	41800	35805	5349	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	180	0	0	0	0	181	6	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	250	0	0	0	170	450	0	0	0	192	700	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	0	900	0	0	0	68	86	244	0	0	68	986	244	0
80	キシレン	3	8	10	4	0	0	4	10	2	0	3	8	12	4	0	39967	27492	4553	1811	0	0	161	488	50	0	39967	27653	5040	1861	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	183	0	0	0	0	10	0	0	0	0	193	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	24	25	0	0	0	98	100	0	0	0	122	125	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	2	0	0	4	2	0	0	0	0	48	0	0	0	4	50	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4680	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5980

2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国·業種別

(2/4ページ)

		### 報告事業所数(件) マウ排出量(kg/年; ダイオキシン類は マウ移動量(kg/年; ダイオキシン類は 平均排出・移動量合														<u> </u>	ン)															
	対象物質															平均:	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> (17+9)	類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均排出·移動量合計(kg/年;						
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/左	F)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	4864	1900	0	0	0	0	190	0	0	0	4864	2090	0	0	
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	754	0	0	0	0	8150	0	0	0	0	8904	0	0	0	
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	5	6	2	2	0	5	6	2	1	1	5	6	2	2	9900	7857	8632	23950	5465	0	43078	9108	10150	11000	9900	50935	17740	34100	16465	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	90	0	0	0	190	90	0	0	
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	16	2500	49	0	0	22	1500	8	0	0	38	4000	57	0	0	
243	ダイオキシン類	0	8	7	4	0	0	8	6	4	0	0	11	7	4	0	0	0.5565 454545 455	14.320 914285 7143	38.100 0375	0	0	0.3177 6	1.0000 271428 571	0.1900 001825	0	0	0.8743 054545 455	15.320 941428 5714	38.290 037682 5	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2566	47	0	0	0	2566	47	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	15000	0	0	2400	0	2050	0	0	9900	0	17050	0	0	12300	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	315	0	0	20	0	315	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	17	0	0	0	0	17	19	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	5	2	1	0	4	4	1	1	0	4	5	2	1	0	9713	9562	3839	4826	0	387	318	30	26	0	10100	9880	3869	4852	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	10000	5813	2520	1508	0	170	187	20	8	0	10170	6000	2540	1516	
300	トルエン	1	13	10	3	2	1	6	9	2	1	1	14	11	3	2	170	8895	38540	17347	77000	1500	426	11166	11333	3900	1670	9321	49706	28680	80900	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国·業種別

(3/4ページ)

																												(,	3 / 4			
対象物質 排出 移動 全体															平均:		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は			廖動量 台					
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	 ≢)			mç	g-TEQ/f	 ≢)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	31	0	15	36	0	0	0	291	6000	0	31	0	306	6036	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	2	1	1	0	1	4	0	1	0	2	6	2	2	0	4	17	55	25	0	5	586	0	34	0	8	602	55	59	
329	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)N, N' - エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	305	0	0	0	0	2105	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	2	2	0	0	4	3	3	0	0	4	3	3	0	0	627	210	467	0	0	52813	68667	23900	0	0	53440	68877	24367	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	47	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	47	0	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	9	16	6	2	0	11	16	7	1	0	16	22	9	3	0	705	279	684	2597	0	380	606	1156	93	0	1085	884	1840	2690	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	810	0	0	0	328	0	0	0	0	328	810	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	243	970	0	0	0	247	970	0	
411	ホルムアルデヒド	0	5	10	3	2	0	1	5	3	1	0	6	10	3	2	0	315	255	978	1200	0	48	128	86	170	0	363	383	1064	1370	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	15	6	0	1	0	0	1	0	0	1	17	6	1	1	11	20	35	0	33	0	0	7	0	0	11	20	42	0	33	

2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

(4/4ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は							平均排出·移動量合計(kg/年;				
	对家彻具	排出					移動							全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/⊈	E)		ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	690	0	0	180	0	690	0	0	180	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	320	1010	0	0	0	322	1010	0	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	1	1	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	18	12	4	55	0	640	2560	529	125	0	658	2572	532	180	
	合計	10	92	98	37	23	2	73	98	46	20	14	138	146	71	37	91864	124545	81694	128407	103789	1522	151106	102044	55895	67901	93386	275651	183738	184302	171689	